

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### LEMBAR PERNYATAAN

UCAPAN TERIMA KASIH .....	i
ABSTRAK .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GRAFIK .....	vi
DAFTAR DIAGRAM .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Hipotesis .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Sruktir Organisasi Skripsi .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
A. Pengertian Model Pembelajaran .....	7
B. Jenis – jenis Model Pembelajaran .....	8
C. Model Pembelajaran <i>Problem based Instructions</i> .....	8
D. Ciri –ciri Model Pembelajaran <i>Problem based Instructions</i> .....	13
E. Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem based Instructions</i> .....	14
F. Penegrtian Kreativitas .....	16
G. Hakikat Pembelajaran IPA di SD .....	20
H. Materi Pembelajaran .....	22

I.	Kerangka Berpikir dalam Penelitian .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>24</b>
A.	Desain Penelitian .....	24
B.	Populasi dan Sampel.....	26
C.	Teknik Pengumpulan Data .....	27
D.	Instrumen Penelitian .....	29
E.	Prosedur Penelitian .....	32
F.	Teknik Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>37</b>
A.	Hasil Penelitian.....	39
B.	Pembahasan .....	59
<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....</b>		<b>63</b>
A.	Simpulan.....	63
B.	Rekomendasi .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

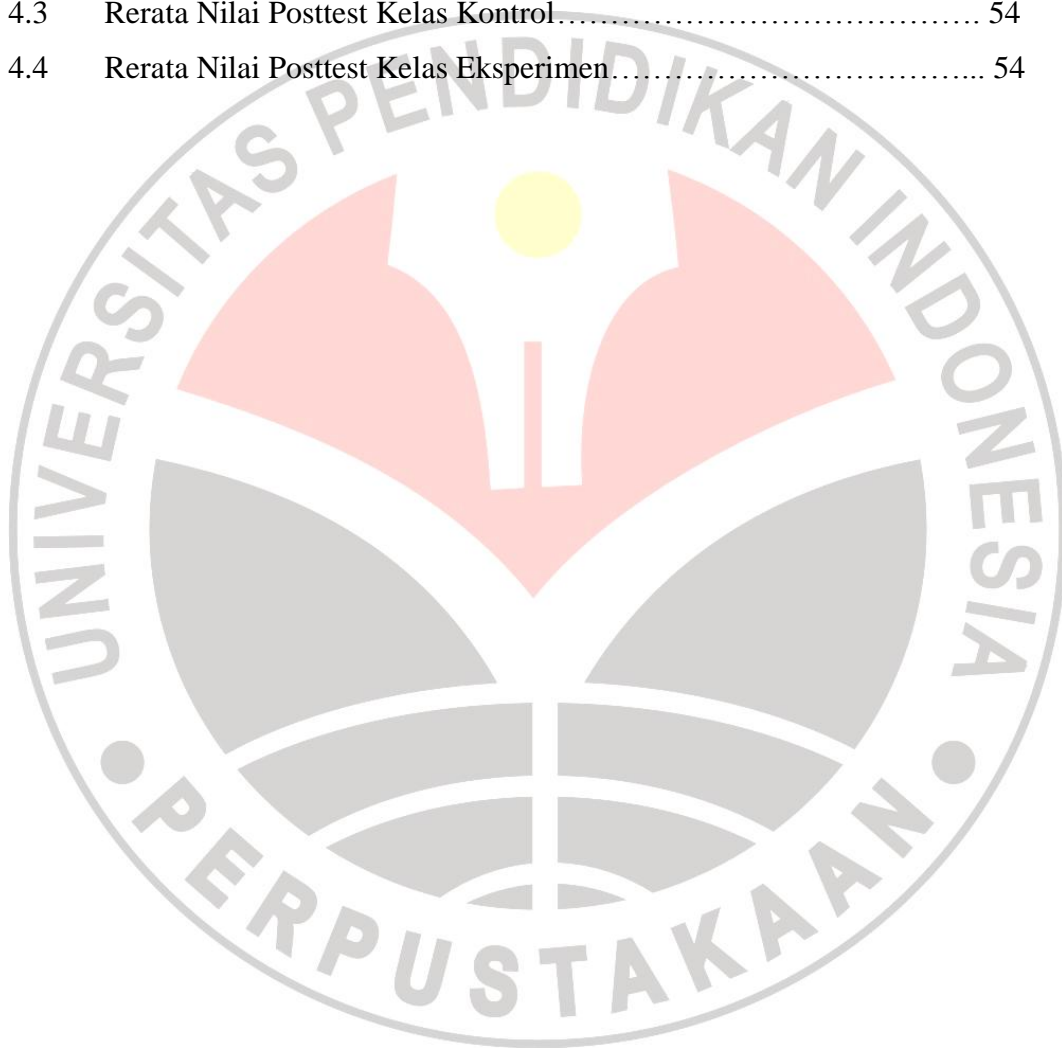
### Tabel

3.1	Interpretasi Koefisien Validitas.....	33
3.2	Kriteria Reliabilitas butir soal.....	35
3.3	Interpretasi Gain Ternormalisasi.....	40
4.1	Interpretasi Koefisien Validitas.....	42
4.2	Kriteria Reliabilitas butir soal.....	42
4.3	Nilai Pretest KelasEksperimen.....	44
4.4	Nilai Pretest Kelas Kontrol .....	45
4.5	Statistik Deskriptif Data Pretest .....	45
4.6	Analisis Normalitas .....	46
4.7	Analisis Homogenitas.....	49
4.8	Analisis Uji-t Prerest .....	50
4.9	Nilai Posttest Kelas Eksperimen.....	51
4.10	Nilai Posttest Kelas Kontrol .....	52
4.11	Data Statistik Deskriptif Nilai Posttest .....	52
4.12	Data Normalitas Posttest .....	53
4.13	Analisis Homogenitas .....	56
4.14	Analisis Uji-t Posttest .....	57
4.15	Penghitungan N-Gain Nilai Pretest dan Posttest Kelas Kontrol .....	58
4.10	Penghitungan N-Gain Nilai Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen.....	59

## DAFTAR DIAGRAM

### Grafik

4.1	Rerata Nilai Pretest Kelas Eksperimen .....	47
4.2	Rerata Nilai Pretest Kelas Kontrol .....	47
4.3	Rerata Nilai Posttest Kelas Kontrol.....	54
4.4	Rerata Nilai Posttest Kelas Eksperimen.....	54



## DAFTAR GRAFIK

### Diagram

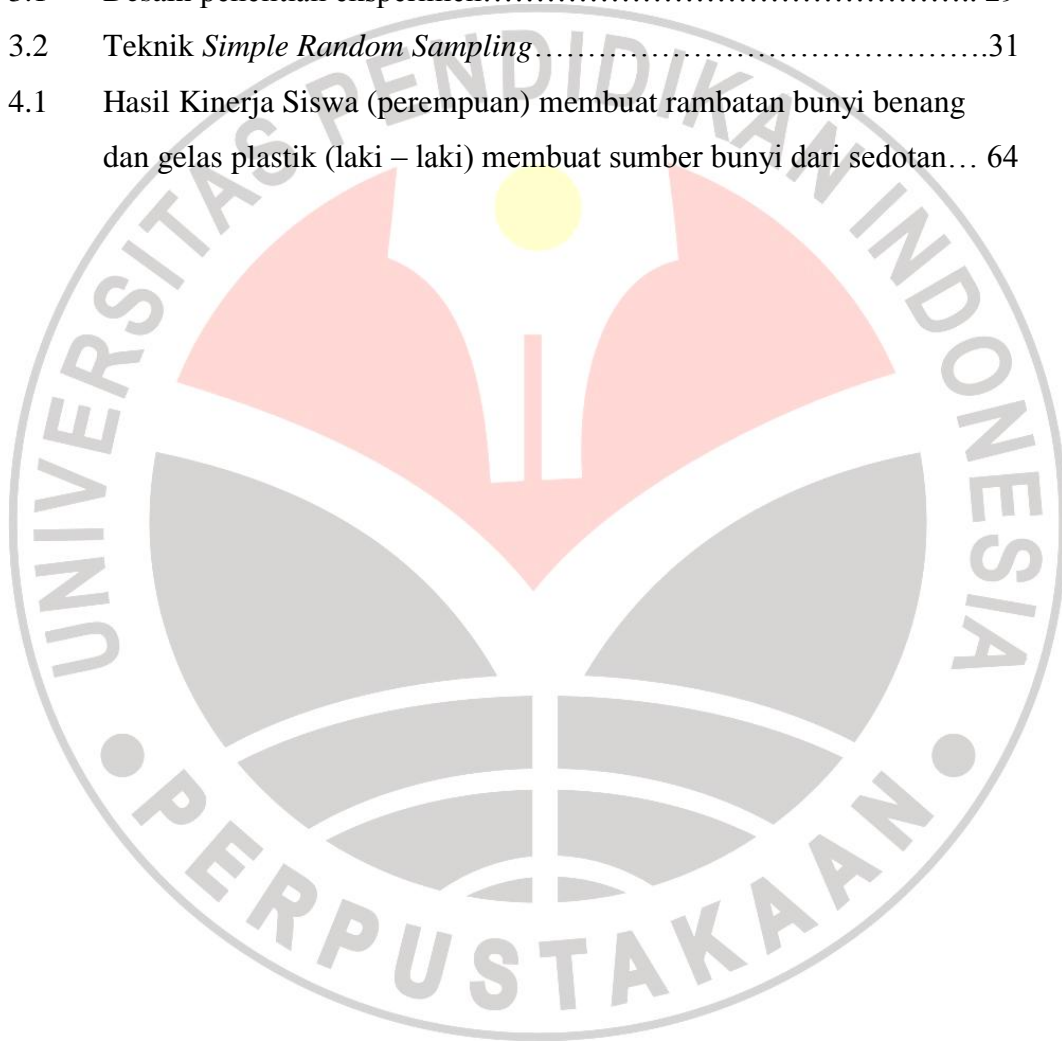
4.1	Plot Pretest Kelas Eksperimen .....	48
4.2	Plot Pretest Kelas Kontrol.....	48
4.3	Rerata Nilai Posttest Kelas Kontrol .....	54
4.4	Rerata Nilai Posttest Kelas Eksperimen .....	54



## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1	Kerangka Berpikir dalam penelitian .....	27
3.1	Desain penelitian eksperimen.....	29
3.2	Teknik <i>Simple Random Sampling</i> .....	31
4.1	Hasil Kinerja Siswa (perempuan) membuat rambatan bunyi benang dan gelas plastik (laki – laki) membuat sumber bunyi dari sedotan...	64



## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN 1**

**Surat-Surat**

### **LAMPIRAN 2**

**Instrumen Penelitian**

### **LAMPIRAN 3**

**Hasil Pretes, Postes, Gain kelas eksperimen dan kontrol**

### **LAMPIRAN 4**

**Uji Statistik**

### **LAMPIRAN 5**

**RPP**

### **LAMPIRAN 6**

**Foto-Foto**

